Año 2 / Nº 23 / Enero - Febrero - Marzo de 1958

### UN NUEVO AÑO Y UN COMIENZO

Hemos finalizado un año de suma intensidad.

Independientemente de su consideración en lo que respecta al rol que le cupo al país hacia la recuperación de sus valores perdidos, fue, en lo concerniente

a nuestra profesión, un año muy activo.

En este sentido, no podemos decir que todo lo en él acontecido haya sido en pro de una conformación total de nuestro medio —tan esperada y anhelada—, pero si pasamos revista a sus hechos constructivos, el conjunto de los mismos indica haber dado un gran

paso hacia ella.

En materia de urbanismo mencionaremos al importante Congreso de Vivienda y Planeamiento desarrollado en la ciudad de Tucumán, como la primera etapa hacia una reunión de los profesionales, encarando problemas afines en un orden nacional; al Congreso de Decanos desarrollado en Buenos Aires, donde con el mismo sentido se encaró el problema docente de nuestras Facultades, abarcando al país; la presentación del Plan de Reestructuración del barrio de San Telmo, el intenso estudio desarrollado y sus consecuencias con respecto a la puesta en práctica de un Plan en nuestro medio.

La continuación de la laboriosa gestión de un Plan para Buenos Aires, afectado durante un año, primero por su aceptación por parte de la autoridad, luego por la disolución de su equipo y, posteriormente, su nueva consideración, la que al final de año sufrió una revisión y aceptación total de sus cometidos, demostrando que las detenciones señaladas no impiden su estudio continuado, sino que sólo lo demoran. El llamado a concurso y adjudicación, para el planeamiento de la provincia de Misiones, primera experiencia nacional al respecto.

Los informes de la Comisión Nacional de la Vivienda, referentes a un Plan de Emergencia y un Plan integral para la resolución del problema actual de la

vivienda.

Al final del año, un nuevo llamado a concurso y su posterior adjudicación, esta vez para la planificación de Mar del Plata y el partido de Gral. Pueyrredón, hecho que va indicando la formación de una conciencia sobre el particular. En un orden más amplio, debemos incluir junto a la consideración de los problemas económicos del país, los que afectan a toda América. Tal la Conferencia Económica Panamericana,

demostrando la necesidad de una unificación a otra dimensión, proyectándose hacia el campo de la Planificación física por intermedio del Centro Interamericano de Vivienda y Planeamiento.

En los primeros casos fue la consideración de las potencialidades humanas-sociales-económicas, en un orden nacional, primer paso hacia la posterior planificación física que requiere, y en el segundo, la consideración de factores similes en el ámbito americano. La conclusión que emana de todos estos actos es optimista, y podemos considerar que ya se insinúa concretamente, especialmente en lo referente a nosotros, la tan anhelada apreciación de los problemas ligados

directa o indirectamente al planeamiento, en todos sus órdenes, buscando relaciones mutuas de toda na-

Sin embargo, es de lamentar que todavía esto último no esté logrado plenamente, pues si bien gran parte de los hechos enunciados procura una vinculación mutua, algunos de ellos prescinden de la misma hacia una integración y relación común, al encararse aisladamente.

Aquí convendría recordar, para no caer nuevamente en error y dado que nuestro país ha comenzado a considerar sus problemas efectivamente, la lenta y dificil gestión desarrollada en los Estados Unidos en materia de planeamiento, sus diversas organizaciones especiales proliferando y trabajando aisladamente en procura de resolver problemas afines y los esfuerzos posteriores para su reunión. Debemos pensar en estos hechos, considerarlos como experiencia útil y no desaprovecharlos.

Sólo mediante una labor común, en sentido y relación mutua se podría evitar desperdicio de esfuerzo,

de trabajo y de dinero.

En otro campo, en materia de arquitectura, indicaremos que la gran cantidad de concursos para obras efectuados durante el año, manifiesta una cifra cada vez mayor. Pero por sobre todo es de señalar el hecho de que los mismos se ejecutan, lo que no aconteció con anterioridad. Consideramos ésto una gran conquista para nuestra profesión.

Debemos considerar el auge que tomó la construcción en 1957, donde obras de diverso carácter mostraron la pujanza económica de un medio ambiente detenido. Lamentablemente muchas de ellas no cumplen plenamente su cometido con respecto a la ciudad que las abarca, por falta de relación de las mismas con un Plan Regulador demorado y ciertas reglamentaciones, tales como la de "edificios en torre", que si bien promueven grandes obras no tiene en consideración requisitos mínimos contemporáneos en materia de planeamiento urbano.

Por último, en el aspecto profesional, debemos referirnos al Congreso desarrollado en el mes de diciembre en el Uruguay, en procura de una labor conjunta de todos los profesionales, abarcando América La-

En casi todo lo antedicho sobre lo actuado en urbanismo y arquitectura durante el pasado año, le cupo una labor descollante a la S. C. A., ya sea originando o apoyando valiosas sugestiones, impulsando y dando validez a los concursos y sentando criterio en todo momento.

El pasado es un año que finalizó abriendo una gran perspectiva. En el año que comienza deberán reconsiderarse muchos valores, procurar unificar las acciones, tener como meta hechos coherentes y continuar lo iniciado en el pasado hacia su total concreción, aprovechando las experiencias recogidas.

Finalmente y frente al panorama actual que nos brinda el mundo y sin excluir nuestras responsabilidades con respecto a los hechos que los determinan, consideramos que es una manera constructiva de encontrar un orden: el luchar por una mayor consideración humana total y por una integración que la procure basada en la buena voluntad de los hombres, en su intención y comprensión mutuas y en sus fines comunes. En nuestro campo específico y en nuestro país, es mucho lo que podemos hacer en la que nos atañe directamente. Proceder en otra forma sería demorar una evolución que se insinúa o quizá invalidarla hasta su anulación.

E. J. Sarrailh. - 1-1-1958.

## LOS CONCURSOS Y LA S. C. A.

Es de público conocimiento entre nuestros asociados y colegas en general, el auge de los concursos de anteproyectos para la ejecución de diferentes obras arquitectónicas y planes urbanísticos auspiciados por la Sociedad Central de Arquitectos.

Gobiernos provinciales, municipalidades, entidades autárticas y particulares, recurren cada vez más frecuentemente a la Sociedad Central para que patrocine con su garantía técnica y gremial, concursos de diversa indole en el campo profesional de la arquitectura y urbanismo.

Es de justicia señalar que ello se debe, no sólo al prestigio de nuestra entidad y al alto valor profesional de sus representantes, sino también, y en gran parte, a la labor perseverante y tesonera del presidente de la S. C. A., arquitecto Federico A. Ugarte, quien eficazmente apoyado por las Comisiones Directivas que lo vienen acompañando en su labor, gestionó en toda ocasión ante autoridades públicas y privadas, la importancia del llamado a concurso de anteproyectos, con el patrocinio de la Sociedad Central de Arquitectos, como condición ineludible para la realización exitosa de toda obra de jerarquía.

A continuación se detallan los resultados de los concursos realizados durante el pasado año 1957:

### CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIO ALMACENES GENERALES DE LA FLOTA MEDCANTE DEL ESTADO

Primer premio: arquitectos Mauricio J. Repossini y Juan A. Casasco.

Segundo premio: arquitecto Mario Roberto Álvarez. Tercer premio: arquitecto Carlos A. J. Libutti. Cuarto premio: arquitectos Acevedo, Becú y Moreno. Primera mención: arquitecto Macedonio O. Ruiz. Segunda mención: arquitecto Mario R. Alvarez. Tercera mención: arquitectos De la María Prins y Olivera,

### CONCURSO DE ANTEPROYECTOS REMODELACIÓN HOSPITAL PIORITO DE AVELLANEDA

Primer premio: arquitectos Eithel Federico Traine y Federico H. Lerena.

Segundo premio: Desierto.

Tercer premio: arquitecto Valerio Peluffo.

Mención: arquitectos Mario Roberto Álvarez, Débora Di Véroli y Domingo G. Raffo.

Mención: arquitectos Boris Dabinovic, Augusto Gaido, Francisco F. Rossi, Clorindo Testa y Hugo M. de Witte. Mención: Desierta

### CONCURSO DE ANTEPROYECTOS HOTELES EN LA PCIA. DE CORRIENTES (Goya, Curuzó Cuatió y Mercedes) GOYA

Primer premio: arquitecto Jorge Boullosa. Segundo premio: arquitectos Juan C. Ferre, Esteban Insauni y Fernando M. Saladrigas.

Tercer premio: arquitecto Eduardo M. Bustillo. Mención: arquitectos Jorge T. Salas, Patricio Billoch, Marcelo M. Sales y M. Asencio.

Mención: arquitectos Nelly E. Orandi, Julian Kubic y Eurique Massarotti.

### CURUZÚ CUATIÁ

Primer premio: arquitectos Ludovico Koppman y Sergio Lubayaky. premio: arquitectos Jorge T. Salas, Patricio Billoch, Segundo Marcelo Salas y Miguel Asencio.

Tercer premio: Desierto. Mención: arquitectos Alfredo Ramón Barabino y Víctor H.

Ingrassia. Mención: arquitectos Mario F. Soto y Raúl R. Rivarola.

### MERCEDES

Primer premio: arquitectos Jorge T. Salas, Patricio Billoch, Marcelo N. Salas y Miguel Asencia. Segundo premio: arquitectos Mario F. Soto y Raul R. Rivarola. Tercer premio: Desierto. Mención: arquitectos María Teresa O. de Moro, Osvaldo J. Moro y Luis A. Berreta. Mención: arquitectos Guillermo A. Iglesias Molli, Juan Manuel Llauró y Sara J. Trebino. Mención: arquitectos Esteban J. Insausti, Fernando M. Sala-

CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIO HOSPITAL Y POLICLÍ-NICO - MUNICIPALIDAD DE VICENTE LÓPEZ

Primer premio: arquitectos Bacigalupo, Guidali, Kurchan, Riopedre, Héctor Ugarte, Ungar, Abeucel, Carvallo, Ferrero y A. Mainero.

Segundo premio: arquitectos Tapia, Alvelo, Grego, Zani, Armellini y Larumbe.

drigas y Juan Carlos Ferro.

Mención: arquitectos Pando y Castello.

Mención: arquitectos Jorge J. López y L. Ayrinhac.

Mención: arquitectos L. A. Vernieri López y H. Bruzzoni. Mención: arquitectos Dabinovic, Rossi, Gaido y de Witte.

Medalla de oro: arquitectos Jorge T. Suárez y A. Fulmesekian.

Medalla de oro: arquitectos Fco. T. Suárez, R. F. Bendinger y Alfredo Schroeder.

CONCUESO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIO ZONA XII DE NECO-CHEA VIALIDAD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Primer premio: arquitectos Jorge T. Salas y Patricio Billoch. Segundo premio: Desierto. Tercer premio: arquitecto Jorge A. Gascon.

Cuarto premio: arquitecto Mario Repossini. Quinto premio: arquitecto Augusto Boccara.

Sexto premio: arquitectos Cirio, Framinán e ing. I. Danon.

## CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIO MERCADO INTENDENCIA MUNICIPAL DE SAN NICOLÁS

Primer premio: arquitecto Hilda L. Salza.

Segundo premio: arquitectos Jorge T. Salas, Marcelo N. Salas y Patricio Billoch.

Tercer premio: arquitectos E. Sarrailh y Odilia Suárez.

Cuarto premio: arquitectos Celia Guevara y Luis R. Argañaraz. Mención: arquitecto Juan A. Casasco.

Mención: arquitecto Aristóbulo Peralta con la colaboración de Edith Tiberti y Marta E. Herzer.

## CONCURSO BANCO HIPOTECARIO NACIONAL ANTEPROYECTOS VIVIENDAS EN LA BOCA

Primer premio: arquitectos Juan L. Peani, Josefina Santos, Claudio Caveri y Eduardo J. Ellis.

Segundo premio: arquitectos Dabinovic, Gaido, Rossi y Testa.

Mención: arquitectos Jorge Hojman y Julia Pérez Cases.

Mención: arquitecto Mauricio J. Repossini.

## CONCURSO BANCO HIPOTECARIO NACIONAL ANTEPROYECTOS EDIFICIO SUCURSAL CÓRDOBA

Primer premio: arquitectos Emilio Morchio, Julio E. Pinzani y Mario Souberán.

Segundo premio: arquitectos Amelio Capelli y Alfredo Schikendantz.

Tercer premio: arquitectos Jorge A. Hojman y Julia Pérez Cases.

Cuarto premio: arquitecto Carlos Libutti.

Quinto premio: arquitectos Ludovico Koppman y Sergio Lubevsky.

Mención especial: arquitectos Roberto Taylor y Luis F. R. Querejazu.

## CONCURSO BANCO HIPOTECARIO NACIONAL ANTEPROYECTOS EDIFICIO SUCURSAL ROSARIO

Primer premio: Desierto.

Segundo premio: arquitectos Cirio, Framiñán y Cirio.

Tercer premio: arquitectos Juan M. Borthagaray, Alicia Cazzaniga, A. Ibarlucía y Bernardino Noguerol Armengol.

Cuarto premio: arquitectos Mario R. Álvares, Débora Di Véroli y Domingo G. Raffo.

Quinto premio: arquitectos Jorge de la María Prins, José M. Olivera y Jorge Heinne.

### CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIOS HOTELES, PARADO-RES Y HOSTERÍAS DE LA PCIA. DE MISIONES (2do. Estopo) HOTELES

Primer premio: arquitectos Sigal, Vapñarsky y Winograd. Segunda premio: arquitecto H. Baliero.

Tercer premio: arquitectos Juan A. Casasco y M. T. Bonino.

Mención: arquitectos J. E. Hardoy, E. J. Aubone, J. Abelino,
Rey Pastor y Carlos A. Méndez Mosquera.

Mención: arquitectos Deira, Moreo y Sevi.

### HOSTERÍAS

Primer premio: arquitectos Mario F. Soto y Raúl R. Rivarola. Segundo premio: arquitecto H. Baliero. Tercer premio: arquitecto H. Baliero. Mención: arquitectos F. M. Saladrigas, Esteban J. Insausti y Juan Carlos Ferro.

Mención: arquitecto Oscar F. Sabaté.

### PARADORES

Primer premio: arquitectos Dabinovic, Gaido, Rossi y Testa. Segundo premio: arquitectos Francisco Soto y Raúl R. Rivarola. Tercer premio: arquitectos Odilia Suárez y Eduardo J. Sarrailh. Mención: arquitectos Deira, Moreo y Sevi. Mención: arquitecto Horacio Baliero.

## CONCURSO DE ANTEPROYECTOS EDIFICIOS HOSPITALES PROVINCIA DE MISIONES (3ra, Elapa) TREINTA CAMAS

Primer premie: arquitectos Eithel F. Traine y Hernán Lerena. Segundo premio: arquitectos Deira, Iderman, Moreo y Sevi. Tercer premio: arquitectos F. Soto y Raúl R. Rivarola. Mención primera: arquitectos Mabel Lapacó, O. Bidinost y Jorge Togneri.

Mención segunda: arquitectos Eduardo I. Sarraillo y Odilia

Mención segunda: arquitectos Eduardo J. Sarrailh y Odilia Suárez.

#### CIENTO VEINTE CAMAS

Primer premio: arquitecto Oscar F. Sabaté.
Segundo premio: arquitectos Cirio, Framiñán y Cirio.
Tercer premio: arquitectos Eithel F. Traine y Hernán Lerena.
Mención primera: arquitectos Deira, Iderman, Moreo y Sevi.
Mención segunda: arquitectos Sigal, Vapñarsky y Winograd.

## JORNADAS INTERAMERICANAS DE PROFESIONALES UNIVERSITARIOS EN MONTEVIDEO

Durante la semana del 24 al 30 de noviembre ppdo. tuvieron lugar en Montevideo la Primera Convención Nacional y Primeras Jornadas Interamericanas de Profesionales Universitarios, organizadas por la Agrupación Universitaria del Uruguay.

Esta entidad, fundada en 1941, y que agrupa numerosas asociaciones y sociedades de profesionales del país hermano, culminó así un vasto proceso de integración y afirmación en el ámbito de la vida universitaria uruguaya, sustentado por un ideario de solidaridad humana y democrática.

Del éxito alcanzado por esta iniciativa se hizo eco en su oportunidad la prensa toda del continente americano.

En razón de que inconvenientes extraños a sus propósitos lo impidieron en su momento, la Sociedad Central de Arquitectos recoge ahora las numerosas y hondas sugestiones surgidas de las jornadas vividas en Montevideo.

Fue calificado testigo en ellas el presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte, quien, llevando la doble representación de la S. C. A. y del Consejo Profesional de Arquitectura, presidió la delegación argentina.

Una amplia colaboración hallaron los organizadores y caluroso recibimiento los profesionales concurrentes en la sociedad uruguaya. Tal circunstancia hizo amable la permanencia y grato el clima de las deliberaciones, condiciones que primaron para el éxito de la Convención y las Jornadas.

Delegaciones de las siguientes naciones se hicieron presente en el transcurso de las ĵornadas: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Paraguay, Perú, República Dominicana y Venezuela; y enviaron delegados observadores, O. E. A. y la Confederación Internacional de Trabajadores Intelectuales de Francia.

A continuación se detalla el temario considerado, que por sí solo expresa la amplitud de los asuntos tratados:

1) El profesional universitario y los grandes problemas nacionales en su aspecto social, político, jurídico, económico; 2) Función social y responsabilidad del profesional universitario; 3) Contribución de las Asociaciones profesionales al progreso de la comunidad;

4) El Técnico universitario en la función pública; 5) El Técnico universitario y la integración de los cargos técnicos; 6) Jerarquización de la profesión universitaria; 7) El profesional universitario en el interior de la República; 8) Orientación vocacional profesional; 9) Ética profesional y su codificación; 10) Facilidades y estímulos para el profesional novel; 11) Colegiación profesional; 12) Jubilación profesional.

Debe señalarse como factor importante del éxito alcanzado por las jornadas, su cuidadosa organización, en la que no se descuidó detalle alguno y que dejó una inmejorable impresión en cuantos a ella concurrieron. Como auspicioso saldo de la Primera Convención Nacional y Primeras Jornadas Internacionales de profesionales universitarios, realizadas en Montevideo, y además de los brillantes resultados específicos obtenidos, queda permanente la unión espiritual de todos los profesionales concurrentes, quienes por encima de sus diferentes nacionalidades, se identificaron en un mismo ideal de hermandad americana y humana.

El régimen de las incompatibilidades y la Sociedad

## Central de Arquitectos

Con el propósito de lograr el dictado de una aclaración sobre sus alcances o en su caso, una modificación del decreto-ley 6666/57 (Estatuto del Personal Civil de la Administración Pública Nacional) en lo que a la incompatilibidad de docentes universitarios o empleados públicos arquitectos para intervenir en concursos de Anteproyectos de edificios se refiere, la Comisión Directiva de la Sociedad Central ha realizado una intensa acción que se resume con la enumeración de la labor cumplida.

Nota elevada a la Presidencia de la Nación exponiendo los puntos de vista de la Sociedad Central y razones en que se fundamenta el pedido de aclaración del mencionado decreto-ley que en la misma se formula (previa consulta con el asesor letrado de la S. C. A., doctor L. E. Courtaux) y agregado de un pronunciamiento de la Contaduría General del Ministerio de Marina, favorable a lo solicitado por la S. C. A., en consulta sobre un caso similar que fuera planteado por un asociado de la Sociedad Central.

Contestación de la Secretaría de Estadística de la Presidencia de la Nación en la que se dice que "habiendo sido consultada la opinión del Procurador General del Tesoro, el mismo considera que no existe mérito suficiente para suprimir una prescripción llamada a surtir efectos moralizadores en el ámbito de la Administración Pública..."

Pedido de audiencia al Exmo. Señor Presidente Provisional de la Nación, general Pedro E. Aramburu.

Audiencia con el Exmo. Señor Presidente Provisional de la Nación, con la concurrencia de miembros de la Comisión Directiva, el asesor letrado de la S. C. A., el decano de la Facultad de Ingeniería, ingeniero Alberto Constantini (informante en otro asunto planteado al señor Presidente Provisional), durante la cual el presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte, expuso los argumentos que apoyan la iniciativa de la misma.

Audiencia con el señor rector de la Universidad Nacional de Buenos Aires, doctor Risieri Frondizi, a quien se expusieron las mismas razones que al señor Presidente Provisional de la Nación, las que compartió, adelantando la aprobación también de la Comisión de Enseñanza del Consejo Superior de la Universidad.

Reunión en la Sociedad Central de miembros de la Comisión Directiva con los señores decanos de las Facultades de Ingeniería, ingeniero Alberto Constantini, de Arquitectura y Urbanismo, arquitecto Alfredo Casares, el asesor letrado de la S. C. A., doctor L. E. Courtaux, representantes del Consejo Profesional de Arquitectura y del Centro de Ingenieros.

Elevación de una nota al rector de la Universidad de Buenos Aires confirmando lo conversado en la audiencia mencionada y con el propósito de que la misma fuese considerada por el Consejo Superior Universitario.

Consultas y cambios de ideas con los delegados arquitectos e ingenieros ante la Comisión (Decreto Ley 4016/957) encargada del estudio y perfeccionamiento de todas las disposiciones legales actualmente existentes para lograr la ley orgánica del Ejercicio Profesional.

Entrevista del presidente de la S. C. A. con el secretario de la Presidencia de la Nación, coronel Herrera. En todas las oportunidades mencionadas se encontró un favorable eco y apoyo al pedido de aclaración o modificación formulado por la Sociedad Central, por entender que representa un acto de extricta justicia.

## Exposición de arquitectura contemporánea francesa

En la sede de la Sociedad Central, del 26 de marzo al 3 de abril se realizó la exposición de arquitectura contemporánea francesa patrocinada por el Comité Industrial de la Cámara de Comercio Francesa en la Argentina.

A su inauguración concurrieron el embajador de Francia, S. E. Señor Bernard Cornut-Gentille y el consejero cultural de la embajada de Francia, señor Roberto Weibel-Richard; autoridades de nuestra institución e invitados especiales, entre quienes se encontraban conocidos arquitectos y prestigiosas figuras de la colectividad francesa.

Presentó la muestra el presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte.

Se proyectó a continuación una interesante película documental que ilustra sobre las modificaciones urbanísticas proyectadas y en gran parte realizadas a lo largo del Sena: "Des maisons et des hommes".

Terminó el acto con un vino de honor ofrecido a los concurrentes.

## Conferencia del arquitecto brasileño Da Rocha

Sobre arquitectura brasileña contemporánea habló en la sede de la Sociedad Central, el celebrado arquitecto brasileño Gladson Da Rocha.

El disertante fue muy aplaudido por el numeroso público concurrente.

### Exposiciones de Concursos

En el transcurso del mes se exhibieron en la sede social de la S. C. A. los trabajos premiados en los concursos de Anteproyectos para los edificios de los Almacenes Generales de la Flota Mercante del Estado; Remodelación del Hospital Fiorito de Avellaneda y Hospital y Policlínico de la Municipalidad de Vincente López.

## Adjudicación del Plan Regulador de Mar del Plata

A comienzos del corriente año, la Municipalidad de Mar del Plata llamó a concurso para la adjudicación del Plan Regulador de dicha ciudad. De esta manera se concretaron diversas gestiones realizadas para hallar un medio eficaz de planificación del extraordinario desenvolvimiento urbanístico de la ciudad balnearia.

El Plan Regulador deberá concretar soluciones efectivas a los graves problemas inmediatos que se le han planteado a la Comuna.

Pero además deberá proveer soluciones efectivas en lo que respecta a la estructuración del crecimiento de la ciudad —en todos sus órdenes— y a la reestructuración de los hechos existentes.

Así, deberá considerar, en un orden nacional, regional y local, la multiplicidad de los problemas que convergen en esta zona tan importante del país.

En consecuencia el Plan, posterior a la elaboración del análisis y a las proposiciones previas, será efectuado, a escala urbana y del partido de General Pueyrredon, como componente de la Región que lo comprende. Abarcará un estudio integral y en su primera etapa de desarrollo esbozará los lineamientos generales del futuro desarrollo urbano y rural.

En la segunda etapa, correspondiente al estudio del Plan Regulador en sí, precisará los resultados obtenidos, los verificará, y establecerá los medios correspondientes para iniciar la acción.

Este planteo general, obrante en las bases del Concurso público respectivo, que propiciará la Sociedad Central de Arquitectos, fue aceptado por las Autoridades Comunales y sostenido en toda forma por las fuerzas vivas de la población, que lo impulsarán: Centros profesionales, entidades de fomento, representantes de organismos privados y oficiales, etc.

Al llamado a Concurso, respondieron varios grupos de técnicos urbanísticos del país, los que elevaron sus antecedentes para ser juzgados.

El Jurado, reunido en Mar del Plata, estuvo formado por el Comisionado municipal de Mar del Plata, doctor Celso Aldao; el subsecretario de Obras Públicas de la Intendencia, ingeniero Sieghart; el director de planeamiento y urbanismo, arquitecto Salgado; el ingeniero Teodoro Bronzini (h), el representante de la Sociedad Central de Arquitectos, Federico Ruiz Guiñazú y el representante de los participantes, arquitecto Luis M. Morea y realizó un exhaustivo estudio de los antecedentes presentados por los concurrentes, posterior al cual, en procura de definir la otorgación, juzgó importante invitarlos a exponer verbalmente los conceptos básicos en materia de Planeamiento que aplicarían al encarar la labor a efectuar.

Como consecuencia de ello, el jurado se expidió adjudicando la organización de las obras de planeamiento al equipo especialmente constituido a estos fines por el grupo UR, integrado por los arquitectos Francisco García Vázquez, Manuel Paz, Eduardo J. Sarrailh, Odilia Suárez y Clorindo Testa, y el formado

CONSAGRADO EN EE. UU. LLEGA AHORA A LA ARGENTINA!

> único adoptado por la Com. Nac. de Energía Atómica e Y. P. F. después de pruebas exhaustivas

Para frentes, cajas de escalera, garages, baños y cocinas, en colores lisos o salpicado en multicolor.

Dura toda una vida. Es perfectamente lavable. No lo daña la colilla del cigarrillo.



Importado bajo licencia exclusiva de Evershield Inc. Maryland EE, UU.

Visitenos y observará la belleza, la solidez y la practicidad del GLASCOTE ya aplicado. ¡El sensacional Azulejo Líquido resolverá todos sus problemas de impermeabilización y acabado en forma económica y permanente! ¡Revolucionario revestimiento líquido que reemplaza el azulejo común, al mármol y a otros revestimientos costosos!

Aprobado por Obras Sanitarias de la Nación y Banco Hipotecario Nacional,

Aseguramos que con sólo una aplicación de GLAS-COTE se elimina para siempre la formación de hongos en las paredes y evita la infiltración de humedad. NO ES PINTURA sinc un revestimiento plástico en forma líquida que se aplica en el espesor deseado. Ideal para revestir baños, cocinas, tanques de agua, laboratorios, escaleras, muebles, embarcaciones, pisos de fábricas y talleres, etc.

EVITA LA CORROSION en los metales. Es antiácido. EN TODOS LOS COLORES y también incoloro transparente para ladrillos a la vista o madera. Brillante o mate. Su costo es de 30 % a 50 % menor que el del azulejo común.

Fahritanten y distribuidares esclusivas

EDWARD G. PETERS S. R. L.

Capital \$ 140 000

Av. Cabildo 457 - T. E. 76-7154 - Buenos Aires

oor los arquitectos Jorge Arancibia, Juan Duprat y

Sergio Fernández Pico.

Posteriormente a este hecho se citó a los profesionaes ganadores del Concurso para la firma del Contrato espectivo, en procura de no demorar la gestión enunciada. Los mismos, comenzaron de inmediato los estulios pertinentes a la primera etapa del Plan Regulador.

## La S. C. A. y el gremio de la Construcción

Como culminación de gestiones y consultas realizadas por iniciativa de la S. C. A. se llevó a cabo en su sede social, una reunión conciliatoria para llegar a un acuerdo que pusiera fin al conflicto que afectaba, paralizándolas por el estado de huelga, las actividades de la construcción.

En dicha reunión, que fue dirigida por el presidente de la Sociedad Central de Arquitectos, arquitecto Federico A. Ugarte, estuvieron presentes miembros de la Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos; el ingeniero José León Lasala, en representación del señor presidente de la Nación electo, doctor Arturo Frondizi; los ingenieros César M. Polledo, A. Gutiérrez Acha y Francisco Pérez Crespo, en representación de la Cámara Argentina de la Construcción; delegados de la Unión Obreros de la Construcción de la República Argentina; de la Asociación de Empresarios Yeseros y Anexos; del Centro de Constructores de Obras; de Empresarios Independientes y de las Empresas Constructoras: ingeniero Lázaro Goldstein, Paskor y Cía. S. R. L., Aconcagua S. R. L., B. S. Barca S. R. L., y M. Lorenzutti e hijos.

Conseguido el propósito perseguido por la Sociedad Central, el acuerdo convenido fue homologado por el Ministerio de Trabajo y Previsión y Departamentos Provinciales de Trabajo y ratificado por la Asamblea

Gremial de la Construcción

## El acuerdo suscrito dice así:

«1°) Todo el personal obrero de la Industria de la Construcción, comprendido en el convenio colectivo de trabajo Nº 27/56, tendrá derecho a un aumento de salario de veinte pesos (\$20 m./n.) sobre el salario que las tablas de dicho convenio fijan para las respectivas categorias del trabajador; 2°) Este aumento regirá además para las ramas complementarias que no figuran en el convenio 27/56 (caleros, premoldeados, arte estatuario, caños de hormigón y vías y obras); 3°) Se formará una Comisión Paritaria de diez miembros (10), cinco en representación de la Unión Obrera de la Construcción de la República Argentina y cinco de las entidades patronales, la cual se encargará de estudiar la aplicación de normas de trabajo a fin de lograr una mayor productividad en la Industria; 4º) Teniendo en cuenta el carácter Nacional del Convenio Nº 27/56, se tratará de que la presente Convención abarque todo el ámbito del país y regirá a partir de su homologación por el Ministerio de Trabajo y Previsión y Departamentos Provinciales del Trabajo respectivos, a los fines de su debido cumplimiento obligatorio, hasta el momento que se firme el nuevo convenio colectivo de trabajo. - Los Representantes de la Camara Argentina de la Construcción y del Centro de Constructores de Obras y Anexos, dejan expresa constancia de aceptar las cláusulas que integran el acuerdo precedente, en cuanto respecta a su aplicación a las empresas constructoras, por no tener la répresentación de las demás ramas afines comprendidas en el convenio Nº 27/56 y de las enunciadas en el artículo 2º) del presente acuerdo, no obstante lo cual se esforzarán por lograr la adhesión de las mismas

»Los Representantes de la Unión Obrera de la Construcción de la República Argentina dan su conformidad al presente acuer-do supeditado a la aprobación del mismo por la Asamblea General del Gremio y a la extensión de los heneficios a todas las



llaves
BIPOLARES Y
TRIPOLARES
de 30 ampere

UNICAMENTS PARA CORRIENTE ALTERNA

## CONTACTOS DE PLATA

Los contactos de plata leminada sobre el cobre aseguran permanente bala resistencia, aún en las condiciones más severas, asegurando teras duración.

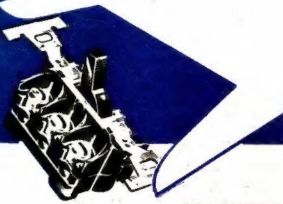
Amplio margen de seguidad elés Coja tetalmente cerroda Réclimente desarmeble Testas sus piesas camblebles Amplios barnes y ternilles

## 6 MODELOS DE DISTINTA

Para consultas sobre apticociones o mayor información técnica, dirijase al Dpto. de Promoción de Atma, Avda. Libertador Gral. San Martin 8066 - T. E. 70-8981 - Bs. As.

# TAMAÑO MUY REDUCIDO y alta eficiencia

Con metanismo de deble interrupción, ruye mismo soncillez evidencia su seguridad, eficiencia y duración.



Se instalan can chapas Standard N° 4000 6 XX N° 4500 PARA EMBUTIR Bipotor, Nº 6541 Tripotor Nº 6551



MODELO EXTERIOR Bipolar, Nº 6542 Tripolar, N° 6552 En Marfil y Marrón



MODELO BLINDADO Bipolar, Nº 6543 Tripolar, Nº 6553

LICACION

CALVORUS IN TECHNICATIONS

especialidades comprendidas en el Convenio N° 27/56 y a las enunciadas en el artículo 2°) de este acuerdo. >No se tomarán represalias contra el personal por motivo de

La S. C. A. y el conflicto con los obreros mosaístas

El día 12 de marzo ppdo., se llevó a cabo en la sede social de la Sociedad Central una importante reunión con el propósito de tratar de conciliar todos los intereses y puntos de vista en pugna y llegar a un acuerdo para dar término a la crítica situación que afectaba a la Federación de Obreros mosaístas y afines de la República Argentina, evitando se llevara a cabo la huelga anunciada.

El arquitecto Federico A. Ugarte dirigió la referida reunión en la que estuvieron presentes miembros de la Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos; representantes de la Cámara del Mosaico y Afines y delegados de la Federación de Obreros Mosaistas y Afines de la República Argentina.

Como resultado de dicha reunión se llegó a un acuerdo que implica sin duda una satisfacción para nuestra Entidad que se esforzó por lograrlo y que representa la terminación de este largo conflicto gremial.

Trancribimos el acuerdo:

"En la sede social de la Sociedad Central de Arquitectos, calle Montevideo 942, Capital Federal, a los 12 días del mes de marzo de 1958 la Cámara del Mosaico y la Federación Obrera Mosaista y Afines de la República Argentina, por intermedio de sus representantes que suscriben convienen lo siguiente:

1º) Todo el personal obrero de la Industria del mosaico comprendido en el convenio Colectivo de Trabajo Nº 53/56 tendrá derecho a un aumento de salario por jornada de ocho horas de 15 pesos diarios para los oficiales y 17 pesos diarios para los peones, sobre el salario que fija dicho Convenio para las respectivas categomás;

"2º) Se formará una Comisión Paritaria de ocho miembros, cuatro en representación de cada una de las entidades firmantes, que se encargará de estudiar la aplicación de normas de trabajo a fin de lograr una mayor productividad en la industria;

"3°) Teniendo en cuenta el carácter Nacional del Convenio Nº 53/56, se tratará de que la presente convención abarque todo el ámbito del país y regirá a partir de su homologación por el Ministerio de Trabajo y Previsión y Departamentos Provinciales del Trabajo respectivos, a los fines de su debido cumplimiento obligatorio hasta el momento que se firme el nuevo Convenio Colectivo de Trabajo;

"4º) Los representantes sindicales y de los Industriales dan expresa conformidad al presente acuerdo.

## Una exeneración se dejó sin efecto en la Comuna

Por resolución del intendente municipal, general Fiorit, se dejó sin efecto el decreto suscripto por el ex jefe de la Comuna, doctor Bergalli, exonerando al arquitecto Francisco García Vázquez del cargo de director del Plan Regulador. Al mismo trempo se acepta la renuncia a dicho cargo presentada oportunamente por el citado arquitecto. En los considerandos de la medida se tienen en cuenta los dictámenes de la Dirección General de Asuntos Legales y Dirección de Sumarios, en el sentido de que el decreto derogado adolece de vicio de nulidad por haberse dictado sin la instrucción del sumario previo, y expresa que de los términos de la renuncia, o del pliegue a la huelga municipal del arquitecto García Vásquez, no surgen actos que puedan configurar hechos incompatibles con el ejercicio de un cargo público y que den lugar a la instrucción de sumario.

## Muestra de Arquitectura norteamericana

Interesante material fotográfico, facilitado por la embajada de Estados Unidos, mostrando aspectos de la arquitectura de dicho país, fue exhibido en la sede de la S. C. A.

### Un nuevo material aislante

Telgopor es el nombre de un nuevo material multiporoso a base de Poliestireno que la firma Hulytego acaba de poner a la venta.

Sus multiples condiciones, entre las que se destacan; su poca densidad (20 Kc/n³), su coeficiente de condicibilidad (0,028 Kcal mh°C), su poca o nula higroscopicidad, su alta absorción de sonidos, su flotabilidad y su incombustión, aseguran muchas posibilidades para la industria del frío, del calor y en especial para la construcción, ya que puede ser utilizado, según lo señala la firma productora, en cielorrasos de todo tipo, como aislante en muros, en tabiques de madera, en pisos, azoteas, así como en paneles y con finalidades decorativas puesto que admite también toda clase de pinturas. Puede ser usado asimismo con ventaja como material de relleno en la tonatrucción de muchles y puertas.

zal ciomna stala

EN SUS FUNDACIONES

# Pilotes VIBRO

VIBREX SUDAMERICANA S. A. I. C.

Av. L. N. ALEM 619 (Piso 11)

T. E. 31 - 9281 y 32 - 3846

Anapiles one stigerA

- obel

100 . 12 56

Anticipo de la construcción futura!

BEGS FARA LA CONSTRUCCION DE EOIR

servicin como intensación e ac a de calcular beliefe nervice

# Silisio

Primer

## **IMPERMEABILIZANTE**

a base de silicones

**IRECHAZA LA LLUVIA!** INO TAPA LOS POROS!

thought rebally as the

Latin Care Lan 2 2 47 10 4

Distriction of the state of the

- Jestevin et abou

A los señores

CONSTRUCTORES.

El departemento

agradacerá sus

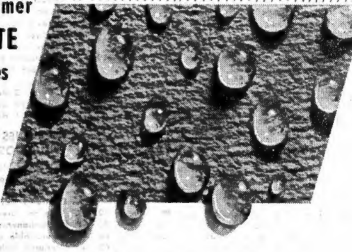
consultes y pedidos

de información

ARQUITECTOS,

INGENIEROS,

Técnico de IGGAM S. A.



SILISTON es un líquido incoloro a base de silicones. Impermeabiliza las superficies sin tapar

SIUSTON impide que las gotas de agua penetren en la pared y como no obstruye sus poros, le permite Apto para: "respirar": librándola así de su humedad interior. • REVOQUES

SILISTON es punto final para la actividad destructora de la lluvia en paredes, revoques, techos.

SILISTON es actualmente el único impermeabilizante que puede aplicarse sobre superficies humedecidas por la lluvia.

SIUSTON no se descascara. No altera el aspecto del material. Dura hasta 7 años, según tipo de superficie.

SILISTON se vende, listo para usar, en botellas de I litro y en damajuanas de 5 y 10 litros: Se aplica con brocha, pincel o pulverizador.

- HORMIGON
- . FIBROCEMENTO
- · LADRILLOS
- TEJAS
- . BLOQUES DE HORMIGON
- BLANQUEOS A LA CAL
- . MATERIAL PARA FRENTES
- · PINTURAS A LA CAL Y DE CEMENTO





IGGAM S. A. - DEFENSA 1220 -Tel. 34-553; Bs. As. Sucursales y Representantes en todo el País

1140 t - 1 /

landy steries, "All ex commerce and a make

## VALORES 1

## DE ELEMENTOS PARA LA CONSTRUCCION DE EDIFICIO:

Estos valores servirán como orientación y podrás ser aplicados en cálculos básicos previos para obras.

HORMIGON ARMADO				MAMPOSTERIA CIMENTACIONES			
Estructura mixta (sobre mamposteria y columnas)							
incluído tanque para agua ,escaleras, bases y				En mampostería común (con mortero de cal, are- na, polvo de ladrilles y cemente)	<b>3</b>		420
columnas sin tabiques de h. a. (Calculado es-				En hermigén de cascates		10	350
pesor losa promedio m. 0,14 a 0,18). Aproxi-	_			Zapata de hermigén 1; 3; 5 con 50 kg. hierro	91	41	1.000
madamente	M 2		360.—	Submuraciones en mamposteria común	**	**	430
Estructura independiente fincivido tanque para agua, escaleras, bases y columnas sin tabiques				MUROS Y TABIQUES	**	**	
de h. a.). Calculado espesor lesa premedie			380	Mures de 0,30 y 0,45 m de espeser, con ladrillos			
0,16 a 0,20. Aproxi	88	H	200/	comunes (mexcles 4, 2, 2, 1). Mortero comón	m 8	**	450
2.000 kg. de sobrecarga. Luces de 4 m 7 m.				Mures de 0,30 y 0,45 de espesor (mort, especial)		24	460
Calc. espesor losa promedio 20 a 30 cm. Aprex.	er		650,	Mures de 0,30 y 0,45 de espesor (mert. comón)			
Estructuras antisísmicas debe tomarse para cálculo				y con juntas para tomar		**	540
por superficie un espesor medio de 35 a 40 cm.				Muras de ladrillos de máquina prensadas: Rectas			
aumentando el costo en proporción a los otros				de 1 1/2 ladr, de espesor	**	#	510.
espesores señalados (con tabiques de h. a.)				Rectes de 1 ladr, de espesor	**		640.
Losas armadas con ladrillos cerámicos huecos, sin	m 3		1.800.—	Rectos de 1 ½ ladr. de espesor	44	11	690
pestañas. Esp. medio, 12 cm. c/60/70 kg. hierre Estructuras de más complejidad según cólculos y		49	1.400.	Muros de ladrillos huecos de 0,24	m 2	11	210.—
análisis de costo en cada caso				Tabiques de ladrilles hueces de 0,15 esp		31	138.—
Lasgs armades con ladrillos cerámices tipo "Plas-				Tabiques de ladrilles hueces esp. 0,08/0,10	**		78
tes", "Ter", etc. (promedio espesor, 8/20 cm.)	m 2	**	210	Tabiques de vidrio (18 x 18 x 4 y 20 x 20 x 4)			
Mano de obra incivida madera, clavos, leyes se-				marcus Standal y Blusbeton	**	11	350.—
ciales, etc	44	24	149	De bloques de piedra pómez de 0,20 de espesor	m 2	20	95.—
				de 0,15 de espesor	.00	FF	77.—
ENTREPISOS				de 0,10 de espeser	88	89	58
Bovadillas simples con ladrillos comunes. Hierros P				de 0,07 de espeser	##	- /1	50.—
N 14, sin revoque, cielorrasos, contrapisos ni				REVOQUES Y			
cubiertas	88	.00	235.—	ENLUCIDOS			
Bovedillas planas debies de ladrilles cemunes	44	60	245				
MANUFACT BE TIMES				De frentes (con materiales preparades especial- mente, tipo Sóper Iggam" a similares), incl.			
MOVIMIENTOS DE TIERRA				ezeleda y laharre			110.—
(terrenos normales)				Exteriores (de paties), morteros comunes a base	**	17	
Desmonte de terrenos (a máquina)	m 8		30	de cal, arena y comento, incluído axotade	11	**	47
Terrapienamiento (sin apisonado)	42	00	20	De medianeras (idem anterior)	14	**	47
Excavaciones para sótanos (término medio)	58	**	60.—	Impermeable a base de cemento	**	**	45.—
Excavación para bases, submuraciones, etc	88	22	60.—	Interiores (jaharro y enlucido, mexclas de cal de			
Excavaciones para cimientos (a mane)	**	28	54.—	Cárdeba y arena fina, frates), comôn	24	9.0	36.—
Relienado de pozos y climientos	20	88	15	Jaharro hajo, revestimiente de azulejos (Incl. azo-			33.—
AICLACIONICO				Enfutida de yeso sobre revoque grueso	#	11	15.
AISLACIONES				Enlucido de yeso sobre tabiques (sin capa infe-	24	**	N
HIDRAULICA. Capas horizontales (concreto e hi-				rior grueso)	**	**	12
drófugo)	22	49	30	Revoque "Felget":			
Capas verticales (con inclusión de tabiques de la-			-	En chapitas	**	**	96.—
drillos de canto)	44	99	73	En simil piedra pulido	20	**	90
ACUSTICAS y/o TERMICAS (Costos per m2 inclu-	**	0.0	20	En granite leveds	**	**	150.—
yendo materiales y mano de obra):				En vidrio lavado	24	82	250.—
Contrapiso de hormigón de Vermiculita (aislante				Salpicrete (Iggam) (Incl. azotada y jaharre)	22	20	90.—
térmico en terrazas, 7 centímetros de espesor)	**		59.—	Sulpitions (198mm) their exchange y lementer	47	20	
Contrapiso de hormigón de Vermiculita (aislante				CONTRAPISOS			
acústico en entrepisos, 4 cm. de espesor)	90	##	38.—	Para pisos de mesaices, espasor m. 0,10 a 0,15			
Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (ais-			00	en p. baja sobre tjerra)	**	20	50
lante térmico en terrazas, 5 cm. de espezer) Coichón de Vermiculita suelta bajo contrapise (els-	20	20	23,	Pura pises de mosaicos en pises ultos (sobre lesus,	*-		
lante acústico en entrepisos, 2,5 cm. de espesor	**	**	13	excluídas alslacionesi	**	22	35.—
Revoque rústico de Vermiculita, bajo enlucido ce-		**		Para aplicar pisos do madera (parquet tabillas)			
				can asfalto y clavados, an pisos bajos	24	**	70.—
				Para aplicar pises de modera en pises alfes	1.7	44	50.—
mún (alsiante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor	2.2	640	24.—				
mún (alslante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor	**	es:	24.—	PISOS			
mún (alslante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor	**	**		PISOS			
mún (alslante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor Revoque Acústic Plastic, a base de Vermiculita (absorbente acústico en cielorrasos, 1,5 cm. de espesor	**	**	40.—	DE MADERA (celecodes):			
mún (alslante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor  Revoque Acústic Plastic, a base de Vermiculita (absorbente acústico en cielorrasos, 1,5 cm. de espesor  Revoque "Vervig Pampa", aislante térmico (cañe-	"	**	40.—	DE MADERA (colocados): (Incluidos zócalos comunes de 1/2" x 3" de pino)			8*
mún (alslante térmico y acóstico en muros, 2 cm. de espesor Revoque Acóstic Plastic, a base de Vermiculita (absorbente acóstico en cielarrasas, 1,5 cm. de espesor Revoque "Vervig Pampa", aislante térmico (cañe- rías), 2 ½ cm. espesor	"	er er	40	DE MADERA (colocados): (Incluídos zócalos comunes de 1/2" x 3" de pino) Algarrobo claro de 1/2" a "bastón roto"	н	**	95.— 105.—
mún (alslante térmico y acústico en muros, 2 cm. de espesor  Revoque Acústic Plastic, a base de Vermiculita (absorbente acústico en cielorrasos, 1,5 cm. de espesor  Revoque "Vervig Pampa", aislante térmico (cañe-	**	**	40.—	DE MADERA (colocados): (Incluidos zócalos comunes de 1/2" x 3" de pino)	**	**	95.— 105.— 85,—

lecalipte resade de ¼"			140	"Perfección II", 15 x 15 x 4,5			420
lecalipto blanco de ¾"	м	84	140	Pisos industriales			
iscalipto colorado ¼"			85.—	De alfalto tipo "Buryfer" de 20 mm. promedio	**	**	80.—
Notes Polace 1/2"	**	**	95.— 185.—	ZOCALOS			
Mino tea Polaco ¼"	20	20	200.—	De mossicos granificos rectos 10/30, colocados	m/l	28	17.—
Fresno 1/2"	26	88	170	De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados		**	13.—
Fresno ¼",	30	**	200.—	De comento alisado (alte 0,10)	**	**	11.—
keble de Eslavenie 1/2"	99	**	250.—	<b>IEVESTIMIENTOS</b>			
table de Eslavenia ¾" inclanso de ½"	69		350	SANITARIOS			
Inciense de ¾"	20	**	140	JAINIARIOS			
Tables de Incienso (1" x 6", Jargo 1,80 m.) se-	40		140	Incluída colocación:			
bre false contrapise de tirent. y alfajías)	er	**	420	De azviejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio	- 2		
Geatambé 1/2"	27	94	120	Idem colores. Promedie		**	120
Guatambú ¾"	29	**	140	De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin	**	**	170
MIQUIT MOTALCOS				plezas especiales	2.0	12	280
De caldên de 1/211, colocado	**	PF	100	Idem anterior color verde	**	67	265.—
De algarrobe de 1/3", colocade	**	er	120	Idem anterior color negro con piezas especiales	**	**	330.—-
De eucalipto de 1/2", colocado	**	èer	115.— 240.—	Idem anterior color verde con piezas especiales Opalina del país 15/15 sin piezas especiales, co-	27		280.—
De reble de Eslavania de 1/2"	**	**	500.—	lecadas a punta abierta, tipo Vicri, biance e			
	2.7	**	200.	varde			92,
ZOCALOS ESPECIALES:				Idem con piezas especiales (cernisas, zócalo sa-		**	
Be seedro de 1/3" x 3"		**	5.—	nitario y cuartas cañas)	u	11	130.—
Proble de 1/2" × 3"		40	7,	Mayólicas negras 15/15 colocadas, em piesas es-			
H H W W W X 3"		**	20 35	peciales de primera	21	11	165
	99	PF		Idem colores varios	**	**	175
DE MOSAICOS				mercial)			150
Oranitices (tipes "Chiampo", "Botticine", "Bardi-				De chapitas graniticas 15/15 y 15 x 30	11		60
fie", de 0,20 x 0,20, colocados y pulidos en ebra a piedra fina, promedio	-2		105	Vitron-Vitrax (segón medidas y colores)	11		230
Mem de 0,15 x 0,15	HII -	**	103.—	Tipa "Veneciane" (celeres clares y escures). Pre-			
Idem de 0,30 x 0,30	**	20	130.—	medio	88	0	130.—
Granitico con juntas bronco "Baldor"	**	**	200.—	Axulejes "Hurlingham" 15/15 y 15/30	69	21	90.—
Calcáreos de un solo color, colocados en obra	22	20	72.—	Simil opalina "Duxop" planchas 15/30 y 30/50 sin colococión			220.—
"Champurreado" 0.20 x 0.20	**	**	90.—	Azulejes "Vicri" de 1º 15/15 y 15/30	**	22	90.—
De vereda (comunes) incluida colocación	##	48	70.—		"		
De comento alizado o rod(llado	#1	96	40.— 80.—	OTROS REVESTIMIENTOS			
De baldosas de cerámica roja en pisos:	37	88	44.—				
0.15 x 0.15	27	20	100	De piedras de Mar del Plata, lajos regulares	88	**	260.—
0.20 x 0.20	20	**	90	De mármei del país, 4 cm. promedie	H		730.—
De lajas de Olavarría (aprox. 1 ten. para 8 m²)				Idem 2 cm	**		430
lespesor 4 a 5 cm. sobre 3 cm. de mezcia a junta abierta e cerrada). Irregulares			100	Idem para zácalos (2 x 30 y 2 x 20)	m/1	**	335
Mem trabajadas a escuadra	**	**	145.—	Graniplac (Iggam)	· 2		96.—
De lajas de concreto de cemento, esp. 0.05	**				211		
			87	Granilit (iggam) segán comb	"		40
Entervigado de madera dura de 12 x 12 x 6 cm.		**	-	Oranilit (Iggam) segán comb.	н	"	96.—
sobre capa de hormigón tipo 1-21/2-5 de 15		**	-	Fulget en chapitas	11		·
sobre capa de hormigón tipo 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con		**	87,	Fulget en chapitas	н	## ##	96.— 125.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos cen	20	**	400	Fulget en chapitas	11 11 12	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.—
sobre capa de hormigón tipo 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con	20	**	87,	Fulget en chapitas  Fulget monolítico  Venecita  Fermica en chapas	n n n	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos cen	20	** **	400	Fulget en chapitas  Fulget menolítica  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionado	11 11 12	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Maeplast" (incl. celocación), piezas de 0,225	20	20 20	400	Fulget en chapitas  Fulget monolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionado  MI CARTA	n n n	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Maeplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escurse, según metrajes,	20	**	400	Fulget en chapitas  Fulget menolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Framedia em-	14 14 14 14 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto  stalto  UNOS TIPOS DE PISOS  "Maepiast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrajes  "Pisoplust" color clare	20		400	Fulget en chapitas  Fulget monolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionado  MI CARTA	n n n	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto  stalto  URROS TIPOS DE PISOS  "Haspiast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrajes  "Pisopiust" color clare "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celecado y	20 00 20 20	**	67.— 400.— 20.— 50.— 68.—	Fulget en chapitas  Fulget menolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plazas 60 /60 @ 1.23 x 2.44. Framedia emplacade	14 14 14 14 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalte	20	n	400	Fulget en chapitas Fulget menolítico Venecita Fermica en chapas Fraccionade MI CARTA Plazas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacado	14 14 14 14 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto  stalto  URROS TIPOS DE PISOS  "Haspiast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrajes  "Pisopiust" color clare "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celecado y	20 00 20 20	#P ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.—	Fulget en chapitas Futget menolítice Venecite Fermica en chapas Fraccionade MI CARTA Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Framedia emplacade  CIELORRASOS Y TABIQUES	14 14 14 14 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisada de 2 cm. Juntos con pratto de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Pisoplast" (incl. celacación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celacade y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm.	20 00 20 20	**	400 20 50 68	Fulget en chapitas Fulget menolítice Venecite Fermica en chapas Fraccionade MI CARTA Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS Y TABIQUES De yeso aplicade sebre losas (sia jaharro)	14 14 14 14 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalto de pisos graníticos a plame en ebro  OTROS TIPOS DE PISOS  "Maeplast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" color clare "Yeneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gema en piexas de 0,90 de anche (3 mm. de	20 20 20 20 20 20	**	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 100.— 85.—	Fulget en chapitas Fulget menolítice Venecite Fermica en chapas Fraccionade MI CARTA Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Framedia emplacade  CIELORNASOS Y TABIQUES De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra) De mezcia de cat aplicado sebre losas	14 14 14 14 14	## 27	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalte de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide  "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores lisos, colocado	20 20 20 20 20 20	**	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.—	Fulget en chapitas  Fulget menolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORIASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra)  De mezcia de cat aplicada sobre losas  Armades (suspendides) con enjucido de yeso	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto  stalto  UNOS TIPOS DE PISOS  "Haspiast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes  "Fisoplast" color clare  "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide  "flexiplast" 22,5 x 22,5 cm.  de 2 mm  de 1,6 mm.  De gema en plezas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores líses, celocado  De gema en baldosas (medidos variadas 33 x 33,	20 20 20 20 20 20 20 20	## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 100.— 85.— 170.—	Fulget en chapitas  Futget monolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro) De mezcia de cat aplicada sebre losas	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalte de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide  "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores lisos, colocado	20 20 20 20 20 20 20 20	## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.—	Fulget en chapitas  Fulget menolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORIASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra)  De mezcia de cat aplicada sobre losas  Armades (suspendides) con enjucido de yeso	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con stalto  stalto  UROS TIPOS DE PISOS  "Haspiast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrajes  "Pisoplust" color clare  "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y pelide  "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm.  de 2 mm  de 1,6 mm.  De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores itses, colocado  De goma en baldosas (medidos variadas 33 x 33, 48 x 48, ceferes jaspeados	20 20 20 20 20 20 20	## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 100.— 85.— 170.—	Fulget en chapitas  Futget menolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre lesas (sin jaharro) De mezcia de cal aplicada sebre losas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affajías 1 x 1 x 2 y metal despiegado) luces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcia de cal	12 72 72 72 72 72 72 72 73	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisada de 2 cm. Juntos con pratto de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Pisoplast" (incl. celacación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" color clare "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celacade y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gema en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de aspesor) colores lises, colocado De gema en baldosas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeades De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin colocar Durosii (78 mm. de espesor) Fulget esferoidal:	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 40.— 120.—	Fulget en chapitas  Futget menolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro) De mezcia de cal aplicada sebre losas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affajías 1 x 1 x 2 y metal despiegado) tuces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcia de cal  Taparrollos con armazón de madera y metal despiegado	12 72 72 72 72 72 72 72 73	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalto de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrajes, "Pisoplast" color clare "Yeneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en piezas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) celores itses, celocado De gama en baldosas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados De gama caminos, 0,60 de ancho, sin colocar Durosti (18 mm. de espesor) Fulget esferoidal: Granulado márme)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	67,— 400,— 20,— 50,— 68,— 120,— 170,— 170,— 120,— 180,—	Fulget en chapitas  Fulget menolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORNASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro) De mezcia de cal aplicada sebre losas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affajías I x 1 x 2 y metal despiegado) tuces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcia de cal	12 12 12 12 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 890.—  13.— 16.50  130.— 125.— 125.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalte de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrojes, "Pisoplast" color clare "Veneurt" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores lises, colocado De goma en baldesas (medidos variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin colocar Durosii (18 mm. de espesor) Pulget esteroidal: Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 40.— 120.—	Fulget en chapitas  Futget monolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro) De mezcia de cat aplicada sebre losas	12 72 72 72 72 72 72 72 73	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con traho  straho  strado de pisos graníticos a plame en obra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Pisoplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrojes.  "Pisoplast" color clare "Veneari" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polido  "flexiplast" 22,5 x 22,5 cm.  de 2 mm  de 1,6 mm.  De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) celares lisos, celecado  De goma en baldosas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celeres jaspeados  De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin colocar  Durosil (18 mm. de espesor)  Fulget esferoidos:  Granulado mármo)  Granulado mármo)  Granulado mármo)  Granulado mármo	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 40.— 120.— 180.— 200.—	Fulget en chapitas  Futget monolítice  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plexas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedia emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra)  De mezcia de cal aplicada sebre losas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affajías 1 x 1 x 2 y metal despiegado) luces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcia de cal  Taparrollos con armazón de madera y metal despiegado  De tejido de caños y madera  Molduras e gargantas en yeso (sencillas)  De fibra prensada (tipo "Celotex" de 8 mm. so-	12 12 12 12 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—  890.— 13.— 16.50  132.— 125.— 16.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalte de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrojes, "Pisoplast" color clare "Veneurt" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores lises, colocado De goma en baldesas (medidos variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin colocar Durosii (18 mm. de espesor) Pulget esteroidal: Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	67,— 400,— 20,— 50,— 68,— 120,— 170,— 170,— 120,— 180,—	Fulget en chapitas  Futget monolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plexas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedia emplacade  CIELORIASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra)  De mezcia de cal aplicada sebre losas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affajías 1 x 1 x 2 y metal despiegado) luces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcia de cal  Taparrollos con armazón de madera y metal despiegado  De tejido de cañas y madera  Molduras e gargantas en yeso (sencillas)  De fibra prensada (tipo "Celotex" de 8 mm. sobre armazón de madera)	12 12 12 12 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50 130.— 125.— 125.— 16.— 60.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalte para de pisos graníficos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escures, según metrojes, "Pisoplast" color clare "Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) colores lises, colocado De goma en placas (medidos variados 33 x 33, 48 x 48, colores jaspeados De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin colocar Durosii (18 mm. de espesor) Pulget esferoidal: Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado finix Maintan Marmanai Pieza 15 x 15 u 40 x 40, Promedio	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 40.— 120.— 180.— 200.—	Fulget en chapitas  Futget menolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plexas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedia emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharra)  De mezcla de cal aplicada sebre foxas  Armades (suspendides) con enlucido de yeso affalías 1 x 1 x 2 y metal despiegado) luces hasta 4 m  Idem con enlucido de mezcla de cal  Taparrollos con armazón de madera y metal despiegado  De tejido de caños y madera  Molduras e gargantas en yeso (sencillas)  De fibra prensada (tipo "Celotex" de 8 mm. sabre armazón de madera)	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—  890.— 13.— 16.50  132.— 125.— 16.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalto de pisos graníficos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escurea, según metrajes, "Pisoplast" color clare "Yeneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en piezas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) celores líses, celocado De gomo en baldesas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin celocar Durosti (78 mm. de espesor) Pulget esferoidal: Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Heza 15 x 15 u 40 x 40. Premedio Pisos de vidrio	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 120.— 180.— 200.— 130.—	Fulget en chapitas  Futget monolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORNASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro)  De mexcla de cal aplicada sebre losas	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50 130.— 125.— 16.— 105.— 105.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con traho  straho  strado de pisos graníticos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Hisplast" (incl. celocatión), piexas de 0,225 x 0,225, colores escures, segón metrajes.  "Pisoplast" color clare "Veneari" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polido  "flexiplast" 22,5 x 22,5 cm.  de 2 mm  de 1,6 mm.  De gama en plexas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) celores lisos, celocado  De goma en baldosas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados  De goma caminos, 0,60 de ancho, sin colocar  Durosti (78 mm. de espesor)  Fulget esferoidol:  Granulado mármo)  Granulado mármo  Granulado mármo  Heza 15 x 15 u 40 x 40. Premedie  Pisos de vidrio  BALDFOR "Masluz", 20 x 20 x 4	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	120.— 100.— 120.— 100.— 170.— 170.— 120.— 130.— 130.—	Fulget en chapitas  Futget monolítice  Venecite  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORRASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre lesas (sin jaharro)  De mezcia de cal aplicada sebre losas	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	96.— 125.— 190.— 800.— 880.—  890.—  13.— 16.50  130.— 125.— 125.— 105.— 70.—
sobre capa de hormigón tipe 1-2½-5 de 15 cm. de espesor y alisado de 2 cm. Juntos con infalto de pisos graníficos a plame en ebra  OTROS TIPOS DE PISOS  "Masplast" (incl. celocación), piezas de 0,225 x 0,225, colores escurea, según metrajes, "Pisoplast" color clare "Yeneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) celocado y polide "Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. de 2 mm de 1,6 mm. De gama en piezas de 0,90 de anche (3 mm. de espesor) celores líses, celocado De gomo en baldesas (medidas variadas 33 x 33, 48 x 48, celores jaspeados De gomo caminos, 0,60 de ancho, sin celocar Durosti (78 mm. de espesor) Pulget esferoidal: Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Granulado mármo) Heza 15 x 15 u 40 x 40. Premedio Pisos de vidrio	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	67.— 400.— 20.— 50.— 68.— 120.— 170.— 170.— 120.— 180.— 200.—	Fulget en chapitas  Futget monolítico  Venecita  Fermica en chapas  Fraccionade  MI CARTA  Plezas 60 /60 a 1.23 x 2.44. Promedio emplacade  CIELORNASOS  Y TABIQUES  De yeso aplicade sebre losas (sin jaharro)  De mexcla de cal aplicada sebre losas	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	96.— 125.— 190.— 800.— 880.— 890.— 13.— 16.50 130.— 125.— 16.— 105.— 105.—

TECHOS				Perferación para extracción de agua (3º napa) se-			
Con estructura de madera de pino Spruce, ente- blonado de ½", aislación con fieltre asfáltico y				misurgente (caños de camisa de 3" y de 11/2" con costura, large aprex. 16 m.) incluíde valer de bombeador con motor monofásico de 34 H.P.			6.000,4
cubierta de tejas tipo "colonial" incluída zin-				the noncommunity the money money the 24 H.F.	'ata'	н	B.000/-
guería	**	m/r	280	ELECTRICIDAD			
Idem con cubierta tipo "Normando"		erit erit	330,	Instalaciones con cañerías "semipesadas" (regla-			
De chapas de fibrocemento 8 mm. con estructura				mentarias en la Capital Federal), con uniones			
de madera (sin entablonado)	er	p.	230	a resca, cajas de hierro estampado, llaves y to-			
Idem con entablanado de 1/2"	17	44	240.—	mas de la mejor calidad (tipo Atma) conduc- tores para 2500 v. centros y brazos para llu-			
De chapas de hierro galvanizado ("canaleta")	17	**	300.—	minación	e/u		160
con estructura de madera (sin entablonado)	**		280	Tomas corriente y timbres	,,	62	145
Idem con estructura de hierra		"	310.—	Tomas para teléfonos	2.0		150
Con ladrillos cerámicos (8) incl. coloc. tejas	00	#1	320	Otros valores: interruptores y automáticos para			41
TECHADOS				obras sin agua corriente, conexiones públicas, fuerza matriz para equipos elevadores, etc., as-			
				censores, quemadores de petróleo, etc. según			
Asfáitice con: 1 capa primaria, 1 de asfaite, 1 fieltre de 15 lbs., 1 asfaite, 1 fieltre 15 lbs.,				coda tipo de abra			
1 esfeito, 1 techado Nº 2, asfaito, cola y binder	6.9	-	45	MIDDIOS			,
ldem con lana de vidrio en vez de fieltro y techa-	14	**		VIDRIOS			4
do asfáltico	7.0		48	Poblee comunes (incluída colocación)		41	70~
CARPINYERIA				Triples comunes (incluída colocación)	11	**	100 75
				Cristales hasta 5 m <sup>2</sup>	17	**	630.~
DE MADERA				Cristoles hasto 8 m <sup>9</sup>	- "	**	790,
Valores aproximados para estructuros de tipo				Armindes		11	170
común: Puertos y ventanas de cedro, 46 mm., montantes				PINTURA			
de 0.08 a 0.10, marcos de madera dura, con							4
herrajes de buena calidad		21	600.—	A cal sobre revoques comunes (2 manos)		- 17	14-
Puertos Interiores comunes (placa 46 mm.), con				All agua sobre revoques comunes y/o yeso		- 17	9,
marcos de cedro, contramarcos, herrajes de bue-			700	A fiza y cola sobre delorrasos de yeso		"	¢
na calidad	- 11	**	530.—	Al acelle en puertas y ventanas (c/lade)	**		30,-
Armarios y placards, valores por unidad según di- mensiones y diseño y clase de madera				Al aceite en cortinas de enrollar de madera (cada			
Postigones (codro 35 mm, tablillas de 1/4")	,,,	24	220	ladol	**	**	20.— 36.—
				Al ôleo con enduído y 50% de esmalte		2.5	32.
CORTINAS				Al dies sobre yess		**	28.
De enrollar de madera (raulí chileno) fijas		38.	220.—	Al óleo sobre revoque con enduldo		- "	40
De enrollar de pale blance (fijas)	F1	FJ	200.—				٦
(Colocación de cortinas aparte: \$ 40 c/v.) Guías fijas	c/u		20	MARMOLERIA			
Engranajes de reducción 3/1	11		180	Mármoles trabajados puestos en obra pero sin			
Engranajes de reducción 5/1		**	250.—	colocución:			
Roulemanes		40	45.—	Delemite e Travertine de 0,04 t.f		, 11	765.— 755.—
Aparatos de proyección		**	150	Blanco del país de 0,04		"	400
(Cortinus de menos de 2 m <sup>2</sup> se computan por 2 m <sup>2</sup>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		25	420
Deben calcularse aparte taparrollos interiores (ar-				Zócalo recortado a crematiera 0,02		- "	360.—
modes y en yese e a cal fina)		**	110.—	Betticino Argentino de 0,04 7	· III 3	**	670.—
Persionos "Americanas" en duraluminio con es-				,, ,, ,, 0,03	68	**	520.—
malte sintético (tipos "Ventilux" o similar)		9.0	240	" " O,02	11	- 17	440
Idem de madera ,			180.— 280.—	MARMOLES EXTRANJEROS:			-
Persionas con arm. hierro y tabilitas madera Colocación \$ 40 c/u	20	**	2000	Blanco de Carrara de 0,04		**	1.400,
, ,				,, ,, ,, 0,03		20	970, 720
CARPINTERIA				Betticine italiane de 0.04		#	1.500,
METALICA				, 0,02		**	1.000
falores aproximados para estructuras (puertas y				22 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	**		
ventanas) de tipo común. Perfiles doble contac-				INSTALACIONES			
to de 33 mm. o chapa doblada, contravidrios de madera, herrajes de buena calidad (manijas,				PARA GAS			
etc. en bronce platil, pomelas, cerraduras tipo				Valor según tipo, ubicación y volumen de cada			
"Yale" a de combinación		er	600	edificio.			
UEBBEBLA				Compartimiento para ubicar tubos para supergás			(
HERRERIA				(incluse puertos reglamentarias)		"	
falores aproximados para estructuras (puertas y				Valor medio de calefón común para gas 15/16 lfs. Valor medio de cocina (3 quem.)		- 17	2.800.
ventanas) de tipo común. Perfiles L y T, contravidrios de madero, herrajes					, 11	*1	1
de bueno calidad			350	INSTALACION PARA			
lelosias de hierro	**	20	330	CALEFACCION			
NSTALACIONES				Tipo común con cañerias de hierro con costura, em-			
				butidos, radiadores de columnas variables tipo			6.47
IANIYANIAS				Tamet o similar, a vaper con calders tipo Ace-			
falor de las instalaciones según volumen y fipo	7			re petrol e similar, a fuel ell, quemador aute-			
le cada rase. Intelactos mínimos para un baño común (fabrico-				mátice e semigutemático. Valor promedio por radiador (sin incluir depásito combustible?			3.500.—
ción del país)			4.000	Idem caldere a leña	P.F	47	2.000
•		***				**	

os sistemas: Aire acondicionado, por coloventiadores, losas radiantes, etc., según tipo de obra

### NCINERACION E RESIDUOS

,, 5.500.— ,, 200.—

### SCENSORES

n máquina para 450 kg. 45 metros por minuto, altura aprox. 20 m. coche de 1,10 x 1,20 metálico, pintado a la piroxilina, con indicador de posición. Valor medio

130.000.-

## ERECHOS, IMPUESTOS IUE GRAVITAN SOBRE NA CONSTRUCCION

### MUNICIPALES

rdenanza General Impositiva para 1957. Decreto Nº 4880 del P. E. Nac. (Boletín Municipal 10612, 29/5/57 tro obras en la Capital

RTICULO 35. — Cuando se realicen abras que requieran permiso para su construcción, en los casos de edificios nuevos o de renovación o amplioción de los ya construídos, se aplicará un impuesto del 2 % sobre el valor estimado de las obras.

RTICULO 39. — A los efectos de la dispuesta en el artícula 35, el valor de las obras se establecerá par cada metro cuadrado de superficie cebierta que comprendan las mismas computada en la forma que determina el Artícula 1.3.2 "Superficies Cubiertas" del Código de la Edificación, de acuerdo con los siguientes aforos:

 Por las construcciones que se indican a continuación

By Cital tousilections tourgona amout	
Galpones y tinglados en general	
Fábricus y depósitos	
C) Rebajas: Para las construcciones que se in	di-
can a continuación, con excepción de las co	m-

B) Otros construcciones (entegoria única)

prendidas en 1º y 2º Categorías, el impuesto se pagará con las siguientes rebojas: 1º) Del 50 %: Construcciones de 3º Categoría

1°) Del 50 %: Construcciones de 3° Categoria destinadas a vivienda;

2°) Del 75 %: Construcciones de 4º Categoria destinadas a vivienda.

Están exentas de impuesto:

Las viviendas unifamiliares no mayores de 80 m², excepto las de 1° y 2° Categorías; los edificios de 3° y 4° Categorías para vivienda "horizontal" o para su vento, cuando la unidad no pase de 70 m². Los edificios para viviendas individueles o colectivas para obreros que se hagan sin fines de lucro por asociaciones, cooperativas, sindicatos de trabajadores o instituciones responsables y reconocidas.

La Ordenanza define las categorías: 1º Construcciones suntvosas; 2º Construcciones de lujo; 3º Construcciones confortables; 4º Construcciones sencillas.

Para los casos de la Ley 13581 el Impuesto podrá abonarse en dos veces: la primera ígual al 10% del impuesto al retirar los planos aprobados y la segunda del 90% a la entrega de la documentación que autorico la iniciación de las obras.

Municipales en Provincia de Buenos Aires
 De construcción, Variables según Municipies, Se aplican criterios diversos. Promedio general sebre valor de la obra
 OBRAS SANITARIAS

### VARIOS

600.-

800.-

6 % 5 %.

4 %.

2 %

9 %.

3 %

CLASE CATEGORIAS 17 25 39 49 Bancos 2.500 2.100 1.800 1.600 Clubs y Salones de actos 1,900 1.700 2,600 2.200 1,350 900 2,450 1.950 900 Escuelas, Institutos, Bibliotecas y Museos ......, 1.400 1.000 1.100 1.700 1.050 900 1.350 700 1,300 950 600 1.600 1.300 1,050 900 2.500 2.100 1.800 1.600 Hoteles ...... 1.300 950 800 700 Mercados 1,700 1.050 900 1.350 Salones de negocio ..... . ..... 2.600 2.200 1.900 1.700 1.700 1.900 Teatros, Cine-Teatros y Cinematógrafos 2,600 2.200 2.450 1.950 1.350 900 Viviendas Unifamiliares .. .... 1.800 1.050 750 2.450

## VALORES 2

## DE MATERIALES MAS USADOS PARA LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS (sin su colocación)

(Vigentes en Buenos Aires. Para et Gran Buenos Aires hay variaciones que oscilan entre 10 y 20 % en más o menos, según los puntos.)

ARENAS Y OTROS			CERAMICAS			
AGREGADO5			Baldosas. 20 x 20, el millor en Buenos Aires:			
lina del país (en puerto, \$62 m <sup>3</sup> . En obra m	8 ,,	80	"Alberdi" para techo			1.500
Mediana, En obra	11 11	80.—	Coceramic, Escudo, Gailo, Tridente I techas o pisos)			1.600.—
obra,,,,		105.—	De gres cerámico "Fama" Cattaneo 15 15, 7,5 15			145
De conteros de Córdoba (\$ 130 en est. Bs. As.)	n	143				
Oriental gruesa, sabre comión en puerto	н н	150.—	TEJAS			
- 4 44	on	290 <b>67</b>	Alberdi tipe "Colonial" (en fábrica)	miller		1.630.—
De granito (en estación)	н_ н	73.—	Marmanda (en Buenos Aires)			1.500.—
Granulado volcánico (de Cuyo)	n 3 "	250.— 180.—	zz zz tlao tlao (en 8s. Aires)			8
verte de idalinos (pere, sin neira)	20 21	100	Escoma (14 x 28)		:	3.350
CALES			Yunque (doble encastre)	**	40	3.370
			Caballetes	11	22 -4	4.500
Cal de Córdoba (Matagueño). En obra in	on. ,,	780.— 600.—				
"Cacique" Lama Negra. Balsas pap. 40 kg. en fáb. c.	/u "	16	MADERAS			
"Cóndar", Iggam. Balsas de 40 kg.	n n	20.—	Pine Brasil (tables para encofrado) 1"	m 2	28	46.—
'El Milagro''. Boisas de 40 kg. Hidrafada	H - H	32.50	" " tablas ¾" y 1" x 12"	**	0	54.—
LADRILLOS			" " machiembr. cepiiladas 1" x 3" Cedro (escuadrias normales) valor medio aproxi-	11	**	53.—
			mado (madero trabajada)	**	47	7
Comunes (de cal). Puesto en obra		430.— 1.050.—	Maderas duras lincienso, ibiraperé, ibirá-puytá,			_
	" " k 2 "	65	quina, virará, etc.), ple cuedrado trabajado Pino Spruce Europea (en abra), sin cepillar:	PI 6 4	**	7.—
Corámicos armados de 12 cm. para entrepisos	n n	98	25 x 50 mm	m/t	.,	2.55
Cascotes (en obra)	8 "	95.—	25 x 75 ,,	12	"	3.80
CEMENTO PORTLAND			36 x 50 ,,	11	**	3.80
DEL PAIS Y YESO			38 x 75 ,,	11	10	5.65
			Tablas:			
Corcemor (bolsos yute de 50 kg.) s/v en fábr. c. Avellaneda (bolsos yute de 50 kg.)		33.25 29.—	12 x 150 mm	27	**	3.90
Loma Negra (bolsas yute de 50 g.)	0 0	31.53	25 x 100 ,,	и	$\bar{n}$	5.—
	JI 48	30.10	25 x 150 ,,	12	11	7.50
(Crédito por devolución de bolsas vacías en buen estado: \$ 6,50, 5, 7 y 7 respectivamente)			25 x 300 ,,	**	11	14.6
Cemento bionco del país (tip. "Pingüino"). Bolsas			50 x 300 "	**	**	29.65
de 42 ½ kg	n n	88.—	Tirantes:			
Yeso "Tuyango", bals. 40 kg. (tggam S. A.) c.	on. "	550.— 26.—	75 x 75 mm	**	**	11.20
Endurecedores de hormigón SIKA		15	75 x 100 <sub>M</sub>	**	2.0	22.25
11157776			75 x 150 <sub>W</sub>	**	**	44.43
HIERROS			CHAPAS PARA CIELORRASOS,			
Para hormigén armade:			REVESTIMIENTOS VARIOS			
Redondo de 6 mm	g. ,,	4.84	**			
12 12 8 pp	17 27	4.62 4.55	Kreg-o-tex standard de 1/2" 112,7 mm.1	m <sup>2</sup>	**	18
" " 12 "	# E	4.48	"Hard Board" ind. arg. chapas 1,22 x 2,13/3,66	**	25	20.—
34.05	11 11	4.45	Quinco-tex de 13 am	11	**	18
,, ,, 16 35 ,,	er 24	4.41	"Hard Board" tablas de 5 mm	"	**	20.—
Perfilados	0 11	5.60	Aconaladas 0,95 x 1,22 esp. 6 mm. gris	c/u		39.—
			Acanaladas 0,95 x 1,22 esp. 8 mm. gris	71	,,	52.—
REFRACTARIOS			Lisas color gris, 1,20 x 2,40 5 mm			84.—
Fusión aprox. 1.600 grades			5 mm	11	**	100.—
Ladrillos de 220 x 60 x 25 mm ca	/U "	3.20	8 ,,	20	,,	134.—
Ladrillos de 228 x 114 x 63 mm	ter en	3.60 14.—		m 2	**	167.— 15.—
	9- 4	1.50		11	24	18.35
		-				

Consolite-Iggam, Chapas de $2 \times 0.50$ , esp. $5$ mm. Chapas de aluminio $1$ mm. $18$ pies largo, ancho	Ph.	•	22.35
0,66)	**	27	70.—
Chapas de hierro galvanizado "canaleta" de 6'	-		10.40
a 10'	leg.	FF	
Mem lises m. 1 x 2 (esp. 1,25 mm.) N° 18	P.F		10.60
1 × 2 ,, 0,90 ,, ,, 20	PF	22	10.90
1 x 2 ,, 0,75 ,, ,, 22	FF	20	11.30
1 x 2 , 0,45 , , 26	1.5		12.20
Por metro cuadrado	6.0	20	3.50
Mérmica (mesas etc.)	<b>m</b> 2	0.0	800
Nerolite (meses, muebles, etc.) hojes 56/76 mm.	c/w		130
Graniit-Iggam, boisas de 50 kg.			
Colores clásicos			57.30
Colores de lujo			67.20
Capa de adherencia (bolsas de 50 kg.)		17	52.60
Rexiplast, planchas de 0,80 x 1,50			105
Mosaico Veneciano Glasiris	**	PJI	100
Venecita			140.—
Nova Plastocrete Iggam, bolsas de 50 kg.	FF	1.3	149.
colores clásicos	17	34	32.60
colores de luia	PF	44	37.50
celores de lujo especial	FF	24	86
Scipicrete (ggam, balsas de 50 kg. (promedio)	22	20	70
Sevecrete, color blanco, bolsas 50 kg	32	**	52.40
ana de vidrio, espesor 5 mm. sin colocar	m 2		5,
itex, de 7 alambres galvanizados, relies			
7 x 1 m	**	**	4.50
	,		

## INCIDENCIA DEL VALOR DE CADA RUBRO EN EL COSTO TOTAL DE UNA OBRA (PORCENTAJES APROXIMADOS)

MAMPOSTERIA (obra gruesa: paredes, tabiques, revo-		
ques, contrapisos, cielorrasos}	29	%
ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO	18	
INSTALACION SANITARIA (incluso artefactos)	10	,,,
CARPINTERIA DE MADERA	8	
CARPINTERIA METALICA	6	
CALIFACCION	5	
PINTURA	5	
PISOS (de modera y de mosaicos)	4	
INSTALACION ELECTRICA (sin artefactos)	3	
ASCENSOR	3	
REVESTIMIENTOS (sanitarios, de esculeras ,etc.)	2	
CORTINAS DE ENROLLAR OTROS RUBROS (incinerador, extinteres, technidos,* vi-	1,5	11
drios, derechos)	5,5.	
	100	%

<sup>\*</sup> En el caso de edificios chicos con lechos de tejas, el percentaje de este rubro puede elevarse hasta el 15 % absorbiendo el porcentaje de ascensor y parte del correspondiente a hormigén armado.

# Petersen, Thiele y Cruz

Sociédad Anónima de Construcciones y Mandatos

BUENOS AIRES

Pasaje La Rural Nº 175

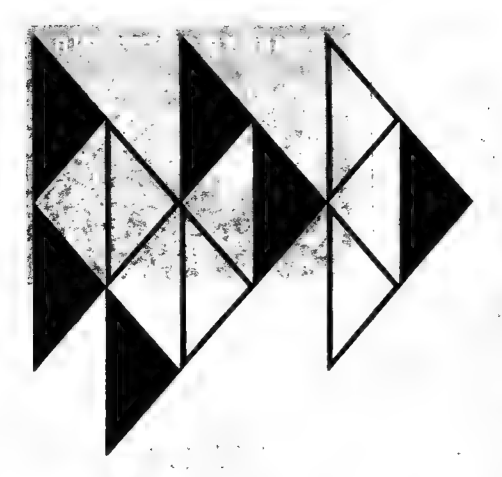
T. E. 45 - 5811

MENDOZA

Calle Espejo 70

T, E, Mendoza 33420





# Fulget

normal o esferoidal monolítico

desde \$ 118,60 por m² de pared lisa y vertical efectivamente revestida.

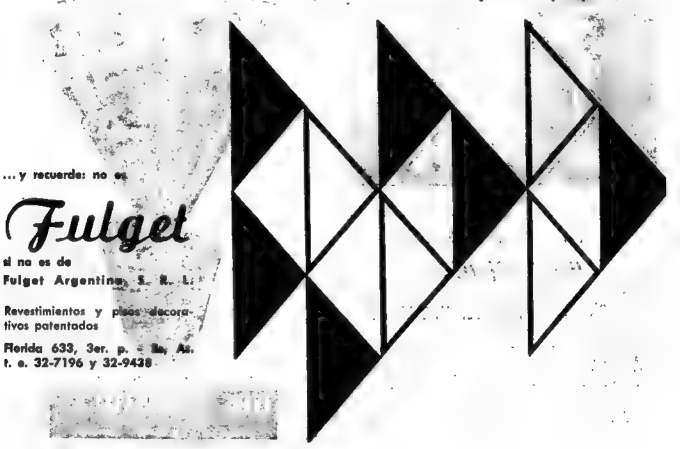
## prefabricado

en chapitas de 6 x 4 y 12 x 24 cm.

en chapas decorativas de 40 x 40 cm.

en chapas armodas y con-grampas hasta 1,20 x 0,80 mets.

pidanos su presupuesto . .



## Calefacción BABY

SUCESOR DE LANG y Cia.

CALEFACCION CENTRAL, AGUA CALIERTE
Y PETROLEO

GUAYAQUIL (II)

T. E. 40-P133

EMPRESA DE PINTURA

## "FRENOCOLIT"

E. A. ANDERSON y Cia. (ARGENTINA) S. R. L. (Cepital \$ 1.500.000)

VENEZUELA 691

T. S. 30-5071



# "LUZ DIFUSA"

FABRICAMOS ARTEFACTOS DE YESO (GARGANTAS, PLA-FONES, AFLIQUES) - DECORACIONES MODERNAS EN STAFF

COLOCAMOS GARGANTAS EN EL DIA SIN OCASIONAR MOLESTIAS Y SIN INTERRUMPIR LAS ACTIVIDADES REFECCION Y MODERNIZACION DE AMBIENTES (CIELO EASO ILIFERMODO) — CONSULTENOS IIM COMPROMISO.

PAVON 1219

T. E. 26 - 5864



TRABAJOS ASFALTICOS EN CENERAL
ASSACIONES DE SOTANOS
IMPERMEABLIZACION DE AZOTEAS



This de tecinte exist de expetiencia

EVANS, THORNTON & CIA. S. A.



La experiencia confirma las relevantes condiciones de los

# BLOQUES DE HORMIGON

PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS



El barrio de 300 casas construídas por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires en el Partido de Lanús, utilizando bloques de hormigón, es otra demostración concluyente de las relevantes condiciones técnico-económicas de ese material para la construcción de toda clase de edificios.

Su comportamiento, después de varios años de construídas, constituye una prueba fehaciente de los excelentes resultados que pueden lograrse con el empleo del bloque de hormigón, si se respetan las normas que su uso impone.

Además de las cualidades de resistencia y durabilidad del bloque de hormígón, su empleo proporciona:

- Mayor economia de mano de obra,
- Menor costo por metro cuadrado de pared.
- Mayor aislación térmica.
- Mayor rapidez de ejecución.

El Instituto del Cemento Portland Argentino le brin
in ain cargo a quien lo solicite, dirigiéndose por carta o personalmente a su Casa Central o Seccionales, la más amplia información sobre el uso y aplicaciones del bloque de hormigón.

## INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINO

San Media 1187 ~

**Buenos Aires** 

## SECCIONALES:

CENTRO: Rivera Indarte 170 - Córdoba - NORTE: Muñecas 110 - Tucumán, SUR: Calle 50 Nº 610 - La Plata - LITORAL: Sarmiento 784 - Rosaria - CUYO: Fatricias Mendocinas 1071 - Mendoza - CAMPO EXPERIMENTAL: Edison 453 - Mertinex Prin. de de Suenos Aires.







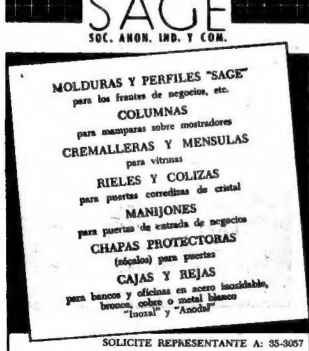
Avda. BELGRANO 427 - T. E. 34-8196 y 30-7362 - BS. AIRES

ARGENTINA S. A. I. C.

· FABRICACION · VENTA · DISTRIBUCION

MASILLAS BLASTICAS

Para juntas y greesas



SARMIENTO 1236-Bs. As.

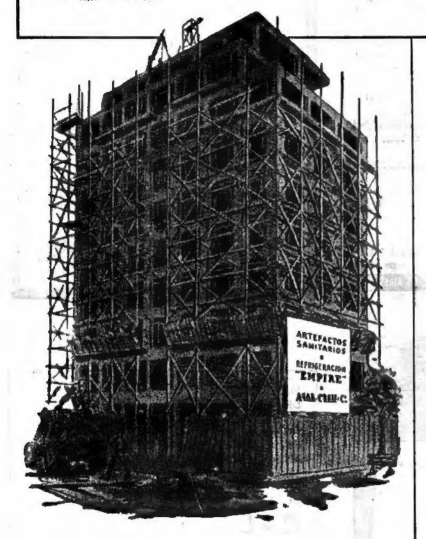
CORRESPONDENCIA A:

CASILLA CORREO 1699





## Para todo tipo de Construcción



Un variado y selecto surtido de especialidades para la actividad constructiva... respaldadas por un sello fradicional de confianza y responsabilidad.

## EXPERIENCIA Y CALIDAD

## Su Mejor <u>Guía</u> de Especificaciones

Artefactos sanitarios
Cocinas y Calefones
Muebles metálicos
Lavarropas industriales y familiares
Refrigeración centralizada
e industrial
Heladeras eléctricas y de

Refrigeración centralizada
e industrial
Heladeras eléctricas y de
kerosene "Empire" Familiares
y comerciales
Calderas y Radiadores
Bombas "Worthington" centrifugas
y de poza profundo
Bombeadores de todos los tipos
Acondicionamiento de aire "York"
Materiales de fibro-cemento
Techado asfáltico "Agartech"
Materiales aislantes
Ladrillos refractarios
Ferretería y herramientas
Caños y Accesorios galvanizados
Artículos para el hogar, etc., etc.

AGAR CROSS & CO Ltd BUENOS AIRES ROSARIO
BAHIA BLANCA • TUCUMAN • MENDOZA





Boletín informativo mensual de la Sociedad Central de Arquitectes

Montevideo 942 / t. e. 42 - 2375 / Buenos Aires

### Comisión Directivo

Presidente, arquitecto Federico A. Ugarte; Vicepresidente 1º, arquitecto Alberto Ricur; Vicepresidente 2º, arquitecto Enrique Garcia Miramón; Secretario general, arquitecto Alfredo P. Eicheverry; Prosecretario, arquitecto Ernesto J. Manzella; Teserero, arquitecto Presecretario, arquitecto Ernesto J. Manzella; Teserero, arquitecto Alfredo Joselevich; Protesorero, arquitecto Julio Alfredo R. Miglio; Vocales titulares: arquitecto Luis A. Vernieri López, arquitecto Alejandro Billoch Newbery, arquitecto José Aslan, arquitecto Refael Ricardo Graziani y arquitecto Horaclo M. L. Migone Aguiar; Vecales suplentes: erquitecto Francisco J. García Vázquez, arquitecto Carlos E. Bullrich y arquitecto Juan F. Arrastia; Vocal aspirante suplembs, señor Horaclo A. Torres.

Asesor Letrade: doctor Luis Edgard Courtoux.

## Comité de Revista .

Eduardo J. Sarrailh, Alfredo P. Etcheverry, Odlia B. Serres, Carlo A. Méndez Mosquera, Rodelfo E. Maller, Amadeo Ribera.

Hecho el depósito de acuerdo con la ley Nº 11.723, sobre pre piedad Científica, Literario y Artística, bajo el Nº 551.311. Editor: SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS.

Precio de venta al público: \$ 5,- m/n.





PARA REVESTIMIENTO DE: FRENTES - PISOS - ESCALERAS - PILETAS DE NATACION - ETC



PRODUCTO DE: LOZADUR GRANDES FABRICAS

INFORMES FLORIDA 835 - ofic, 323

